① 公開特許公報(A)

昭60 - 253082

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04

6789-5D Z-7323-5K

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 音楽情報配給方式

> **到特** 顧 昭59-110601

多出 7.5 昭59(1984)5月29日

79発明 者 M 部 東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

耕

砂発 明 者 杉 吉 内 東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

砂発 明 者 荒 木 斧 殻

夫

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

日本テレビ放送網株式 包田

東京都千代田区二番町14番地

会社

斱 外2名 20代 理 人 弁理士 清 水

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

2 特許請求の顧囲

(1) 親局と、この親局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上記 類局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜器記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、記憶器と、プリンタと、上記 各子局との間で上記通信回線を介して情報の送受 を行う通信端末機とを有し、上記鏡筒の電子計算 優は、上記子局の取るものから送られて来たり? エスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより観出してとれを当該子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各手局ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている集計された利用情報を読出してこ れを上記プリンタにプリントアクトさせる制御を 行うよう構成され、上記子局は、各々、電子計算

虚と、複数の曲目を楽譜語記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復襲する音楽復講器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 親局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行う適信端末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記銭局へ向けて送出し、 とのリクエスト情報に基いて上記録局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから統出した音 楽情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された演奏情報を作成してこれを上記音楽 復顕器に供給し、自局における演奏の度にその曲 目ととに演奏回数を集計してこれを上記記憶器に 紀憶させ、上紀記復籍より集計された上記演奏に 関する利用情報を上記リクエスト情報の送出の部 度上記録励へ向けて送出する制御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、音楽の配給者が、一般家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ通信回練等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専ら音盤が磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波取いは放送用中機回線によつて送られて 求た音楽を録音していた。

発明が解決しようとする問題点

音鶴や磁気テープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を 要していた。音楽をそのまりの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に頂奏と同じだけの時間が必要であつた。

この発明は、個めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

関局の音楽データファイル中には、膨大な数の 曲目が音楽情報の形で記録されており、 この音楽 情報は、楽器の搭記号を符号化するなどして、情 毎季的に圧働されている音符記号を更に各音の長 問題を解決するための手段

との発明は、音楽の配給者である規局と、料用者である複数の子局とで構成される。 視局及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、 これらの電子計算機は、 それぞれインターフェースを含む適倍端末機を介し通信回線で結合されている。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及び記憶器が附属する他、音楽復観器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。この音楽情報には、 5 線紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、それ以外に、各音のフクセントや細かい強弱変化やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。子周で音楽データファイル中に配録される音楽情報は、銀局の音楽データファイルと全く同じである。

子局においては随時自局の音楽データファイルに 楽録されている曲目の中から、 適宜適出して債 要する ことができる。 信奏に際しては、 時間的に 圧弱されている音楽情報は、 電子計算機により時間的 修復を行つた 演奏情報に 変換され、 音楽復調器により演奏情報が 相定する 高低、 強弱及び音色の音楽信号が作られ、 スピーカによつて演奏される。

観局の音楽データファイルに異様されている楽曲の目録及びそれらを代表する符号は、 観局の記憶器に記憶させておいて、 適宜子局の記憶器に転送し、子局においてその目録及び符号を知りたい

時は、その記憶器の内容を適当な表示器によつて 表示させれば良い。別の方法としては、額局が目 録及び存分を印刷して子局へ配布してもよい。

予制において、自局の音楽データファイル中に 集員されていない曲目を頂奏したい場合には、そ の曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を録 局へ送る。すると、親局から子局へ向けて、リク エストされた曲目の音楽情報が返送され、子局の 音楽データファイルに記録されて、演奏が可能に なる。この音楽情報の返送に必要な時間は、演奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

予局にかける演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、予局の記憶記に記憶されていて、上記リクエストの際に必ずに製局へ送られ、製局の記憶器内に各予局ととに区分して記憶される。

類局では、各子局ごとの利用情報を集計してプリントアウトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの質料や作曲者に対する 著作権料の計算の基礎などにも使用する。

記憶器14の内容について銀局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各音の長さ及び音間の体止期間の長さが実際の音楽に奪しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。との演奏情報は、音楽復調器17において音楽信号に復保され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19により実際の音楽として演奏される。

音楽復聞器17は、周波数を異にする発提器20a~20nを有する。各発振器20a~20nの発振波はそれぞれ可変フィルタ21a~21n及び度調器22a~22nを通過したほに、総合回路23で総合されて音楽信号となる。この間、可変ソイルタ21a~21n及び変調器22a~22nを、電子計算機11の演奏情報によって制御する。また、必要に応じ、発展器20a~20nの発展周波数をも演奏情報によって制御する。

なか、千局2B~2Kの構造も、上述した千局2Aの構造と全く同一である。

「手周は、親局が保育する姿曲の目録情報を、それが記憶器14 に記憶されていれば入力装置13 を挽

図にないて、1は親局、2A~2Nは小局、3A~37 は親子間の通信回線を示す。

現局1は電子計算機 4 を有し、これには各年に ータファイル 5 、入力装置 6 、起信器 7 、アリンタ 8 及び通信機 末機 9 が対 貫 する。 8 変 アータ ノ アイル 5 内には、 数 10 20 曲以下 6 の態大な曲計 が、 符号化されて音楽情報として記憶されている。 また、起憶器 7 内には、 ファイル 5 内の強 曲の 部 名及び数 理番号よりなる目録情報 や、 各 手局 から 送られて来た 千局 ごと の 博 報が起憶されている。 各 子局の情報は、 人力装置 6 を 傑作する ことに こ り、 ブリンタ 8 で ブリント フ クトする ことが できる。

于局2Aは、電子計算機11を行し、とれには音楽データファイル12、入力装置13、記憶器14、要示器15及び適信端末機16が財際する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、記憶器14は関局1のデータファイル5内の美曲の目録情報や自局の原奏曲名及び演奏问数を記憶している。電子計算器11は、データファイル12及び

作するだけで表示器: 5 に要示させるととができ、 記憶器14 に記憶されているければ疑局へ部分を送 つて目録情報を観励記憶器でから子局記憶器14へ 転送させた後に上述の機作により表示させること ができるから、その表示により自己が望む曲及び 要理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入り装置13 に与えてリクエストの操作を行えば、第 2 図に示すようを情報群が親局へ送られる。ここで、24位伝送に必要な始端符号群、25は自局個有の機削符号群、26は自局が今までに演奏した楽曲形の演奏回数を示す利用情報、27はリクエストする楽曲の整理番号情報、29は試りの訂正または後知の符号群、29は伝送の終端を示す符号群である。

類局は、上記のリクエストに対して、特殊25円 毎いて突出近の演奏制数を各手局ごとに数算し、 その異数値を記憶器でに記述すせる一方、第3四 に示すような機能群を手局へ返送する。ここで、 30は伝送に必要を始端符号群、31位が由データファイル5から引出したリクエスト曲の符号化され た音楽情報、32は前述した目録情報、33は譲りの 訂正または検知の符号部、34は伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、現局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、日録情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局にかいては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の希望するものを指定すれば、その曲目の音楽情報が電子計算機11により演奏情報に変換され、更にその高を情報は音楽復期器17により音楽度分に復味され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なお、子間にかける音楽度奏の曲目選定に、例えば B G M 放送のように特に希望がない場合には、リクエスト操作により観局側で指定する曲目を子間へ送ることもできる。また、子周にかいて或る曲目の度奏回数が一定数に避したならば、自動的にデータファイル12中の同曲の音楽情報が採消されるように、子局電子計算機11のプログラムを設

定しておくととも可能である。更に、音楽情報の 盗用を助ぐために、箝照符号を併用することもで まる。

なお、上述の実施例では、子局の電子計算機:1 は、演奏時に、データファイル12中の指定された 曲目の音楽情報を提出す機能と、現出した音楽情報を演奏情報に変換する機能の両方を含んでいる。 しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持 つた音楽復調用電子計算機を別に設け、電子計算 機11 はこの音楽復聞用電子計算機にデータファイ ル12から提出した音楽情報をそのまと供給するよ うにしてもよい。

効果

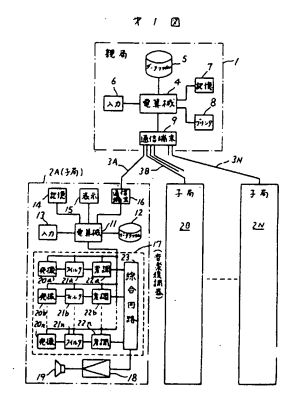
以上のように、この見明によるときは、運搬手段を全く使わずに子局は希望する音楽情報を迅速に入手でき、しかも演奏する曲目の選択操作に音盤や磁気テープの交換のような旗雑さがない長所が得られる。特に、子局から親局へリクェストを行う際に、第2図示のように強制的に過去の演奏曲目や回数を線局へ過程するようプログラムが作

られているために、銀局にかいて子局の食券情况を常に把握することができるので、銀局から子局へ請求するサービス料の計算に便利である。 4 図面の簡単な説明

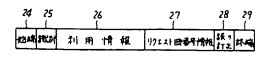
第1 図はこの発明の実施例のフロック図、第2 図は予局より鉄局へ送る信号の説明図、第3 図は 銀局より予局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親局、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・・資業データファイル、7・・・記憶器、8・・・ブリンタ、9・・・通信端末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信端末機、17・・・音楽機調器、19・・・スピーカ。

特許出願人 日本テレビ放送網株式会社 代 埋 人 膚 水 哲 ほか2 名



72 🗵



才3回

